



⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 101 13 365 A 1

⑯ Int. Cl.⁷:
A 61 B 1/00
G 02 B 23/24

DE 101 13 365 A 1

⑯ Aktenzeichen: 101 13 365.0
⑯ Anmeldetag: 20. 3. 2001
⑯ Offenlegungstag: 2. 10. 2002

⑯ Anmelder:
Karl Storz GmbH & Co. KG, 78532 Tuttlingen, DE
⑯ Vertreter:
Hofmeister, F., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 40878 Ratingen

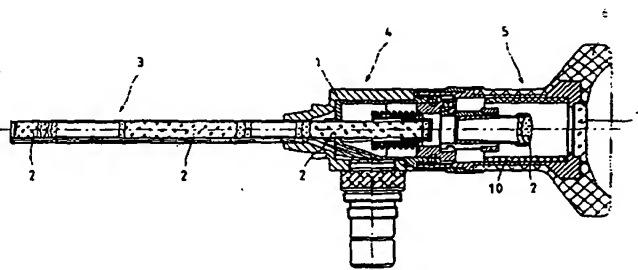
⑯ Erfinder:
Huber, Matthias, 78576 Emmingen-Liptingen, DE;
Kehr, Ulrich, 78532 Tuttlingen, DE
⑯ Entgegenhaltungen:
DE 37 08 124 C2
DE 199 13 761 A1
DE 195 07 205 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ Optisches Instrument, insbesondere endoskopisches Instrument

⑯ Die Erfindung betrifft ein optisches Instrument, insbesondere endoskopisches Instrument, mit einem Gehäuse (1), in dem mindestens ein optisches System (2) sowie eine hygrokopische Substanz angeordnet sind. Um ein optisches Instrument der eingangs genannten Art so auszustalten, daß die hygrokopische Substanz einfach und sicher in das Gehäuse (2) integrierbar ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die hygrokopische Substanz in ein formbares Matrixmaterial eingebettet ist.



DE 101 13 365 A 1